



NVR PoE HD de 4 canales

TV-NVR104 (v1.1R)

- Videgrabadora independiente de red PoE con cuatro canales
- Conectar y listo con hasta 4 cámaras PoE*
- Grabación de video a 720p concurrente para todos los canales
- La bahía SATA I/II de 3.5" admite una unidad de disco duro o SSD de hasta 6 TB (se vende por separado)
- Cuatro semanas de grabación continua a 720p**
- Reproducción de video avanzada

La NVR PoE HD independiente a 720p de 4 canales de TRENDnet, modelo TV-NVR104, ofrece una solución completa con pantalla de video, almacenamiento y administración. La NVR conecta en red y alimenta hasta cuatro cámaras PoE* y reconoce automáticamente las cámaras TRENDnet. Instale un disco duro de hasta 6 TB (se vende por separado) para grabar cuatro semanas de video continuo a partir de cuatro cámaras PoE de 720p**. Visualice rápidamente y exporte el video archivado con la función de reproducción avanzada.



NVR HD independiente

Esta NVR HD independiente a 720p admite hasta 6 TB de almacenamiento y alimenta hasta cuatro cámaras de red PoE (la unidad de disco duro, las cámaras y la pantalla se venden por separado).



Instalación de conectar y listo

La NVR detecta automáticamente y alimenta las cámaras PoE de TRENDnet; basta con conectar cámaras PoE de TRENDnet compatibles para comenzar a grabar video destinado a la vigilancia.



Interfaz intuitiva

Los usuarios encontrarán la interfaz de administración intuitiva y fácil de usar: explore con rapidez las preferencias de visualización en directo, los horarios de grabación y las opciones avanzadas de reproducción.



Visualización quad



Visualización de una sola cámara



Reproducción avanzada

Solución de redes



- 1 Puerto de alimentación
- 2 Entrada/salida de audio analógico
- 3 Puerto de visualización VGA
- 4 Puerto de visualización HDMI
- 5 Puertos USB
- 6 Puerto de red Ethernet
- 7 Puertos PoE a 10/100 Mbps
- 8 Indicadores LED

Hardware del TV-NVR104



Puertos PoE

Conecte y utilice inmediatamente las cámaras de red PoE* a los cuatro puertos PoE (IEEE 802.3af), con una potencia PoE total disponible de 35 vatios



Bahía de almacenamiento

La bahía SATA I/II de 3.5" admite una unidad de disco duro o SSD de hasta 6 TB (se vende por separado)



Puerto de red

Puerto de red Ethernet



Puertos de visualización

Puertos de visualización HDMI y VGA



Puertos de audio

Puertos de entrada y salida de audio



Puertos USB

Un puerto USB para el mouse (ratón) incluido y uno para la copia de respaldo de la configuración y la actualización del firmware



Mouse (ratón) incluido

Este dispositivo evita tener que utilizar un teclado

Administración del TV-NVR104



Aplicación para dispositivos móviles

Visualice video en directo en un dispositivo móvil mediante las apps gratuitas para iOS® y Android™



Acceso remoto

Acceso a NVR por Internet



Configuración de la cámara

Reconoce automáticamente las cámaras compatibles con TRENDnet* y funciona con la mayoría de cámaras de red



Controles de visualización en vivo (Live View)

Modos de una sola cámara e imagen quad con función de autoexploración de tiempo variable



Administración de la cámara

Para cada cámara, administre la visualización en pantalla, la configuración de imagen, la funcionalidad de movimiento vertical, horizontal y zoom, la detección de movimientos, las máscaras de privacidad, la detección de manipulación y la pérdida de video



Grabación de video

Grabe video Full HD a hasta 720p y a 30 fps en formato comprimido H.264



Tiempo de grabación

Cuatro semanas de grabación por cámara con una unidad de disco duro de 6 TB (se vende por separado) y cuatro cámaras de 720p a 30 fps (VBR medio)



Grabación programada

Cree programas semanales de grabación continua o detectada por movimientos para cada cámara, con sobrescritura de video una vez se llegue a la capacidad de almacenamiento



Reproducción avanzada

Reproducción avanzada de video archivado con calendario y cronograma de consulta rápida



Exportación de video

Exporte rápidamente tipos de video en concreto en un tiempo especificado



DNS dinámico

Compatible con dyn.com y NO-IP.org



IPv6

Compatible con IPv6

Especificaciones

Entrada de video

- 4 canales PoE

Salida de video

- Salidas HDMI y VGA
- Resolución: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60Hz

Audio

- Entrada/salida de audio analógico (1.0 Vp-p, 1 kΩ)

Almacenamiento

- Una unidad de disco duro o SSD SATA I/II de 3.5" de hasta 6 TB para almacenamiento (se vende por separado)

Estándares de red

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaz del dispositivo

- Puerto de red a 10/100 Mbps
- 4 puertos de red de cámara PoE a 10/100 Mbps
- 2 puertos USB 2.0
- Puerto HDMI
- Puerto VGA
- Puerto de entrada de audio analógico
- Puerto de salida de audio analógico
- Puerto de alimentación
- Indicadores LED (alimentación, almacenamiento y trabajo en red)
- Punto de conexión a tierra
- Protocolo de red
- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 1.5 A
- Salida: 48 V DC, 1 A
- Consumo: 50 vatios (con DD y máx. dispositivos alimentados por PoE)
- Potencia PoE disponible: 35 vatios

Temperatura de funcionamiento

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Humedad admitida

- Máx. 95% (sin condensación)

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 199 x 199 x 47 mm (7.8 x 7.8 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 584 g (20.6 onzas)

Interfaz de administración

- Visualización en vivo (Live View): una sola cámara o visualización quad
- Administración de la cámara*:
 - Visualización en pantalla: nombre de la cámara, fecha, semana y formato de fecha
 - Calidad de imagen: brillo, contraste, saturación, tono, reflejo
 - PTZ: movimiento vertical, horizontal, zoom, enfoque, iris, puntos predeterminados, patrón, travesía, vigilancia
 - Detección de movimientos: definición de zonas personalizadas de detección de movimientos, sensibilidad al movimiento y canales de activación
 - Máscaras de privacidad: definición de zonas personalizadas de máscara de privacidad
 - Detección de manipulación de video: activación de acciones si el campo de visión se oscurece de repente
 - Detección de pérdida de video: activación de acciones si se pierde el video configurado
- Grabación programada: continua y activada por detección de movimientos
- Grabación de video: Grabación con una resolución de hasta 720p HD
- Programación de horarios de grabación personalizados para vacaciones
- Reproducción avanzada: reproducción de múltiples canales simultáneamente y búsqueda de grabaciones de video con etiquetas o eventos especiales

- Exportación de video: etiquetado, recorte y exportación de secuencias de video
- Unidad de DD: formato de disco codificado, pruebas y monitorización del estado del disco S.M.A.R.T., detección de sectores erróneos, asignación de cuotas de almacenamiento para cada canal de video, reciclaje de antiguos espacios de grabación o envío de advertencias cuando se llena el disco al administrador por correo electrónico
- Almacenamiento externo USB: actualización de firmware, archivo y registros de configuración de importación/exportación, exportación de archivos de video grabados, búsqueda y reproducción de videos directamente desde el almacenamiento externo
- Configuración de visualización local en directo: definición de la presentación de la pantalla y de la secuencia de visualización de canal
- Mensajes de alerta: almacenamiento lleno, error de almacenamiento, red desconectada, conflicto de IP, acceso al sistema no autorizado y excepciones de grabación
- Servicios de DNS dinámico disponibles: Dyn.com y NO-IP.com
- Configuración de la administración: 32 cuentas de usuario como máximo
- Gráfica de tráfico y estadísticas para la administración de la red
- Compatible con IPv6

Visualización y administración remotas

- Interfaz de usuario compatible con Internet Explorer® 9.0 o superior, Safari® 4.0 o superior

Garantía

- Limitada a 2 años

Contenido del paquete

- TV-NVR104
- Cable de red (1.8 m / 6 pies)
- Ratón (mouse) óptico
- CD-ROM (guía del usuario)
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Adaptador de corriente (48 V DC, 1A)

*Las características se aplican únicamente a las cámaras integradas. Visite <http://www.trendnet.com/products/nvr-solutions> para ver la lista de compatibilidad de cámaras si desea más detalles

**Cuatro semanas de grabación por cámara con una unidad de disco duro de 6 TB (se vende por separado) y cuatro cámaras de 720p a 30 fps (VBR medio)

